Beitrag

zur Kenntniß

des

Muschelkalkgebirges.

23 on

D. B. B. Geinitz.

Vali Ocelog, Lataniany West Betr-Abt. Jena, Sasibahahoistr. 19

Abteilung Fundus

my. Nr. 2639

(Mit zwei Steinbrucktafeln.)

in Commission der Bran'schen Buchbandlung. 1837.

Einleitung.

Wie viel auch schon reichhaltige und ausgezeichnete. Schriften über die thuringische Muschelkalkformation porliegen, so bleibt es doch immer von größter Wichtig= keit, so viel als moglich genaue Renntniß von einzelnen Gegenden zu haben, um das große Gebaude der Geogno= sie immer mehr und mehr ausbauen zu konnen. Es fei auch mir vergonnt, ein Steinchen zu biefem Riefenbau mit herbeizuschaffen. Ich wähle dazu eine Gegend am linken Ufer der Ilm, zwischen den Dorfern Mattstedt und Bickerftedt, die nicht nur wegen fruherer Be= nutung ber bort auftretenden, für die Geschichte ber Geognosie klassisch gewordenen Lettenkohle in technischer Sinficht, fondern ihrer gangen Lagerungeverhaltniffe hals ber geognostisch und namentlich auch petrefaktologisch in= teressant ift. Erft neuerdings fand Hr. Sofrath Dr. Ben= fer in dortiger Gegend ben Reuper auf, und durch ihn befonders veranlaßt, erlaube ich mir, in vorliegendem Schriftchen meine Beobachtungen und Unsichten darüber. niederzulegen. Der erfte Abschnitt enthalt einen furzen Albrif ber Geschichts ber ehemaligen Gewinnung und Benutung fener Vettentoble, ber zweite und britte meine

Bevbachtungen über die geognostischen Lagerungsverhält= nisse dieser Gegend, ihren Zusammenhang mit dem je= naischen Muschelkalk und eine Vergleichung mehrerer höchst charakteristischer Schichten dieses ganzen Muschelskalks mit denen von Rüdersdorf bei Berlin. Im vierten Abschnitte habe ich die in jener Gegend von mir aufgefundenen Versteinerungen angesührt, und im fünfsten endlich die chemische Zusammensehung der Lettenkohle und einiger Schichten des Muschelkalks zu geben verssucht.

§. 1.

Geschichte der am Schösserberge vorkommenden Lettenkohle.

Schon in den Jahren 1767 - 1770 fing man an, bie am fog. Schofferherge, bart an der Chauffee. Die pon Beimar nach Daumburg führt, am linken Ufer der Im, zwischen Mattstedt und Wickerstedt porkommende Lettenkohle technisch zu benuten. Diefe geschah weniger als Brennmaterial, als vielmehr ihres Reichthums an Schwefelkjes und Thonerde halber, zur Gewinnung von Bitriol und Alaun. Bon größerem Interesse aber wurde diese Kohle in den Jahren 1799-1805, wo fie von mehrern Privatunternehmern bergmannisch herausgefördert wurde. Da ihre Geminnung für das ganze Land erfreuliche Folgen zu haben versprach. wurde sie bald burch ben Beitritt des Durchlauchtigsten Bergogs von Sachsen-Weimar als eine offentliche Sache behandelt. Man vergrößerte die Anlagen am Schof= ferberge bedeutend, errichtete dabei einen Kalkofen und eine Ziegelbrennerei, welche beide durch jene Rob len betrieben wurden. Ginen guten Absatz fanden Die Roblen namentlich durch die Branntweinbrenner, die sie

zur Feuerung unter ben Reffeln benutten. Huch zum Beizen von Stuben fand die Kohle wenn auch nur geringe Unwendung. Das Kohlengestübbe wurde mit Kalk vermengt, als Dunger auf die Felder geschafft und leistete hierzu gerade die befriedigenoften Dienste. Auch damals gewann man wieder Ditriol und Alaun. In den Jah= ren 1804-5 indessen, wo die Roblen, den Ausgangen nahe, fich immer und mehr verschlechterten, und haupt= sächlich von den Branntweinbrennern, die für eine gewisse Summe dieselben verbrauchen mußten, wiederholte Rla= gen eingelaufen waren, horte ihre Gewinnung allmählig wieder auf. Längere Zeit bestand noch der Kalkofen und die Ziegelbrennerei; allein feit mehrern Jahren ruben leider auch diese und nur noch zum Chaussebau u. dgl. finden die untern Schichten des Muschelkalks an dorti= gem Berge Unwendung. Nabere Details über die bamalige Gewinnung und Benutung dieser Lettenkohle fin= ben sich in einer Abhandlung von dem damaligen Berg= verwalter, herrn Schreiber, in " Boigts Bersuch einer Geschichte der Steinkohlen, Braunkohlen und des Torfes, Weimar 1805, " 2. Th. S. 15-60.

§. 2.

Lagerungsverhaltnisse am Schöfferberge.

Die Reihe der ganz horizontalen Schichten am Schösserberge, der die Lagerungsverhältnisse jener Gegend am deutlichsten erkennen läßt, beginnt mit einem Terebratuliten = Kalke, den sog. Krötenauern (Krö-

teneiern) der dortigen Arbeiter, der aber wegen des Auftretens von Wasser in seinem Niveau nicht mehr bears beitet wird. Er ist ein so vollständiges Conglomerat von jener kleinen nußförmigen Varietät von Terebratula vulgaris (cycloides Zenk.), das obiger Name der Arbeiter sich wohl rechtsertigen läst. Am deutlichsten ist diese Schicht am rechten User der Ism zwischen. Wi= ckerstedt und Naundorf zu verfolgen, wo sie einen *[3'-1' mächtigen Kalkstein bildet.

Merkwürdiger Weise ist diese so charakteristische Schicht ganz die nämliche, welche die oberste der bei I en a vorkommenden Muschelkalkschichten ausmacht, und von welcher sich noch häusige Bruchstücke oft in arvsien Massen zusammen am Wege von Fena nach Avolda zwischen Kospeda und Klosewitz sinden.

Hierüber lagern sich, durch ein schwaches Thonlager getrennt, die

I. Untern drei Banke. Sie bestehen aus zwei dicht auseinander liegenden Ischeipz. hohen Steinen, die durch einen Thouston von 2 Is Mächtigkeit von der dazu gehörigen Platte getrennt werden.

- a) Der erste ist ein fester, grobkörniger Kalkstein, mit blätterigem Bruche, dessen hellbräunlich = graue Grundmasse mit seinen Ocherstecken und Kalkspathblätt= chen durchzogen ist, die sich oft auch in größere Flecke zusammenziehen.
- b) Der zweite ist von gleicher Beschaffenheit, wie der vorine. In beiden sinden sich Avicula socialis, Plagiostoma striatum. Pecten discites in großer

Haufigkeit; Außerdem Trigonia vülgaris, Terebratula vulgaris, Rostelläria obsoleta, Rahne von Psammodus, Placodus, Schuppen von Gyrolenis und Reste des luneviller Reptils, doch seltener.

- o) Diesen Stein bedecken einige bunne Lagen eines hellen, dichten Kalksteins, der ausgezeichnet ist durch das häufige Vorkommen des Ammonites undatus Rein. und die noch häufigeren langen, thlindrischen oder obasten Absonderungen in ihm.
- d) Die Platte, die sich nun über einen Thunstoß von dunnen Schichten eines dunkeln, meist blaugrauen, setten Thons lagert, ist wenig verschieden in seiner dusern Beschaffenheit von der unter a und b beschriebenen Kalken; nur ist der ganze Stein noch gleichartiger, als jene, und ganz arm an Versteinerungen.
- a, b und d siefern gutes Baumaterial und Chaus= Jeesteine. Ein Thonsager von 7' Mächtigkeit trennt diese Platte von der solgenden sogenannten
- II. Großen Bank. Zusammen 21/2 machtig liez gen zwei Steine hier so dicht auseinander, daß sie nur einen zu bilden scheinen. Die rauchgraue, durch seine, graulichzgelbe Streisen durchzogene Grundmasse ist ziemlich gleichartig und ctwas seinkörniger, als der unter I, a und b beschriebene Kalk. Die Versteinerungen sind ziemlich dieselben, wie die der untern Banke, doch meist nur undeutlichere und sparsamere, Reste.

Wir übergehen die auf der großen Bank liegenden zwei dünnen Lagen eines dichten Kalksteins und den 3'

mächtigen Thonstoß darüber, und wenden und lieber zu den sogenannten

III. Drei obern Banken, die aus drei Steinen und einer sie bedeckenden, hochst auffallend gefärbten Matte bestehen, zusammen eine Hohe von 3'-4' bildend.

- a) Der unterste Stein, von einer Höhe von 6"— 8", weicht in seinem Ansehen bedeutend von den unter I. und II. beschriebenen ab. Das ganze Korn ist gröber, die mehr ins Röthlich=graue fallende Grundmasse ist durch eine Menge mehr oder weniger großer Ocherstecken und Kalkspathblättchen unterbrochen.
- b) Durch eine dunne Kalkschicht getrennt, legt sich der zweite Stein von 10"—12" Mächtigkeit darüber.

Er gleicht sehr dem vorigen, nur treten die Ocherflecken in ihm mohr zurück.

c) Der dritte und größte von ihnen, von der Sohe 14 und darüber, wird noch gleichförmiger.

In der nur noch schwach rothlich grauen Grund= masse, die nach oben schon etwas ins Grünliche fällt, Liegen nur noch ausgeschiedene Kalkspathblättchen.

Alle drei liefern herrliches Baumaterial. Ihr Neich=
thum an Bersteinerungen, unter denen Avicula socialis, Pecten discites und laevigatus, Trigonia vulgaris, auch Trigonia pes auseris, Rostellaria scalata und obsoleta, Dentalium, Fischreste und biswei=
len ziemlich deutliche Stylvlithen zu nennen sind, zeich=
net sie, namentlich den unter obeschriebenen Stein, aus.

d) Hierüber lagert sich, mit letzterem Steine oft verbunden, eine 3"-6" mächtige Platte, der ich den Namen der grünen Schicht geben will, und die jes denfalls eine der interessantesten Schichten des ganzen Flotzes ist.

Diese mehr oder weniger grobkörnige, nach oben ganz schieferig werdende Platte besteht aus einer dunstelgrauen Grundmasse, in die eine Unzahl graßgrüner Fleckchen und Streisen eines Eisenstlikats eingesprengt ist, so daß man oft nur eine grüne Grundmasse zu ersblicken meint, welche nur noch durch häusige braunalänzende Fischreste unterbrochen wird.

Der Bruch des untern Theils ber Schicht, wo die graue Grundmasse noch vorwaltet, ist grobkornia, der der mehr schieferigen Lagen aber bietet ein wellenformi= ges Alnsehen dar, wo weiß=graue, grune und ocherfarbige Wellen zusammen wechseln. Schuppen von Gyrolepis, Banne von Acrodus, Psammodus, Hybodus und eis nes Sauriers, die fich in Häufigkeit hier finden, zeichnen Diese an sich charakteristische Schicht noch mehr aus. Bei näherer Bevbachtung ergab sich mir bald, daß man es hier mit einem Analogon des grünen glaukonitischen Kalks vom Krienberge bei Rüdersdorf zu thun habe, nicht nur, da in beiden Kalken dasselbe grasgrüne Eisenstlikat diese auffallende Farbung verursacht, sondern namentlich auch, ba ich in der mattstedter grünen Schicht gang die namlichen Berfteinerungen auffand, wie noch vor wenigen Monaten in Rubersborf. Gelbst Pecten inaequistriatus Mün. (Monotis Alberti Goldf.), eine für jenen Kalt vom Krienberge fo cha= rafteriftische Versteinerung, gelang mir, wenigstens ini

obern Theile des unter aufzusiriebenen Steines in zwei deutlichen Exemplaren aufzusinden. Die dunklere Farsbung der Grundmasse des mattstedter grünen Kalstes scheint den einzigen Unterschied zwischen beiden Kalsten auszumachen, das auch der am Krienberge vorstemmende zu den obersten Schichten des Muschelkalks gehört.

Die chemischen Bestandtheile. sowohl der Grundsmasse des mattstedter und rudersdorfer grünen Kalks, als auch der grünen Masse selbst, werde ich im fünften Abschnitte mit darzuthun versuchen.

IV. Darüber lagern sich mit schwachen Thonlagen abwechselnd größtentheils fehr dunne Schichten bis zu einer Hohe von 20'-24'. Durch ihre helle, oft milche weiße Farbe und ihre bichte, oft ganz erdige Beschaffenheit weichen sie bedeutend von den unteren, bisher beschriebenen Kalken ab. Aluber den sogenannten zwei Glasplatten, die als feste, dicht feinkornige und sehr gleichartige Steine von 6"-8" Höhe noch treffliche Alnwendung zu Baumaterialien erleiden , werden feine dieser zahlreichen Schichten, von denen viele früher zu Aletfalk gebrannt wurden, mehr benutt. Interessant find sie indessen durch das häufige Borkommen von Um= moniten und Nautilus, und besonders durch das Unftreten der mannichfaltigsten Absonderungen in ihnen bald von kugeliger und pvaler, von knolliger und zungenformiger, bald wurst = und schlangenformiger Gestalt.

Beide oben erwähnten Glasplatten werden burch ihre braunlich-graue Farbe, die an den Rändern oft mehr

in eine grünlich = grane übergeht, und namentlich da sie immer in einer Höhe von 5' und 8! etwa über der grünen Schicht vorkommen, auch in der Umgegend oft leitend.

Gine 1' und darüber mächtige, schon sehr mergelige Kalkplatte macht den Schlußstein für diese Schichten und bezeichnet deutlich die Grenze des Muschelkalks.

Denn über ihr beginnt:

Die Gruppe ber Lettenfoble.

Alls ein 14' hohes Thonlager, in dessen oberer Halfte eine deutlich entwickelte Lettenkohle auftritt, trennt Tie den Muschelkalk von dem darüber liegenden Keuper.

Gie beginnt mit einem

- dem Thone, in dem oft Gipskrystalle und Ocherstecken sich ausscheiden.
- b) Ein kaum 1!" mächtiges Rohlenslötz, und zwar von so geringer Gute, daß es bei der damaligen Gewinnung der Kohle ganz vernachlässigt wurde, ust die unterste Schicht dieser einst so wichtigen Lettenkohle.
- c) Ein beaunlich-schwarzer Thon, 4"—5" mächtig, in seinem Innevn ziemlich reich an Schwefelkies und Ocher, trennt sie von:
 - d) Dem mittleren 14-24 machtigen Kohlenflohe.

Dieses enthält mehr kohlige Theile und Bitumen, als das untere, ist aber ebenso reich an Schwefelkies und Ocher. Uebrigens gleicht es außerprdenklich dem gleich näher zu beschreibenden obersten Floge, das auf einem das mittlere bedeckenden

- e) 4"—6" mächtigen Thonlager aufliegt. Dieses Thonlager wird, sowie das unter c beschriebene, durch seine ziemlich schieferige Beschaffenheit und seine dunkele braune Farbe oft der Kohle selbst sehr ähnlich. Schwesfelkies und die durch seine Verwitterung entstandenen Produkte sinden sich sowohl in ihm, als auch in dem folgenden
- f) 3"—7" mächtigen und vorzüglichsten Kohlenflöhe. Diese Kohle beschreibt der damalige Bergverwalter, Herr Schreiber, in jener schon am Ende des ersten Pazragraphen angesührten Schrift sehr richtig auf folgende Weise:

Jer Farbe; im Hauptbruche matt, im Querbruche schimmernd, zuweilen glänzend von einer Art Fetts glanz. Der Hauptbruch geradsschieferig, der Querbruch unvollkommen slach = muschelig; sie springt in unbesstimmt = eckige, oft sehr scharfkantige, mitunter auch scheibensörmige Bruchstücke. Sie giebt einen schwarzen, glänzenden Strich, ist weich sund zerfällt nach eisniger Zeit im Wasser, ist spröde, leicht zersprengbar, fühlt sich ein wenig kalt an, nicht sonderlich schwer, beinahe leicht."

Ihr specifisches Gewicht fand ich bei 17° R. und 334" Bar. zwischen 1,43—1,45 abweichend. Auf ihre chemische Beschaffenheit komme ich, wie ich schon erwähnte, im fünften Abschnitte zurück.

g) Ein Thonstoß von 4'—5' Mächtigkeit von duns telblausgrauer, nach oben zu hellerer, oft ocheriger ober rothlichsgrauer Farbe, in welchem ofters noch Schwefels ties, verwitterter Eisenvitriol, Ocher und Gipsblättchen vorkommen, beendet die ganze Gruppe.

Undeutliche Pflanzenreste, wo man indes bisweisen die Struktur eines Equisetum ähnlichen Calamiten ersblickt, finden sich sowohl häusig in den abwechselnden Thonlagern, als auch in der Kohle selbst.

Die frühere Ansicht, daß man es hier mit einer Steinkohle zu thun habe, widerlegt sich natürlich von selbst, da die ganze geognostische Lage dieser Kohle sie nothe wendig, wie wir bisher sahen, in die Kategorie der Letztenkohle bringen muß, welchen Namen auch schon Herr Bergrath Voigt für sie vorschlug, und ihn mit dieser Kohle zuerst in die Wissenschaft einführte.

Die Gruppe bes Reupers.

Das Vorkommen des Keupers hier, der in einer Mächtigkeit von 16'—20' die Lettenkohlengruppe bes deckt, muß, da er von Jena südlich nach Kahla zu sich nie, hingegen nordlich nach Eckardsberga zu sich hier zum ersten Male zeigt, wohl auch von geognostischem Interesse seyn.

n) Ein gelblich-grauer, sehr mergeliger Kalkstein, von 1°f2'—2' Mächtigkeit, bedeckt den nach oben zu oft ganz schieferigen, rothlich-grauen Thon der Lettenkohlen-gruppe.

- b) Ein blaulich-grauer Thonstoß von 2' Hohe bildet bas Zwischenglied eines:
- c) Meist 2'mächtigen Stoßes von verhärtetem, festen Mergel, der in 2"—3" starken Lagen mit noch dunne= ren Thonschichten abwechselt. Hierüber liegt:
- d) Der eigentliche Reupersandstein, der in seinen 2"—6" mächtigen Schichten, die mit dunnen Thon= oder Mergellagen wechseln, die auffallenden Uebergänge einer mannichfaltigen Färbung aus dem Helleren ins Dunk= sere, aus dem Gelblichen ins Braune, oft Nöthliche sogar erkennen läßt. Mehrere seiner unteren Schichten, von des nen eine von ausgeschiedenen Ocherpunkten ganz sein volithisch wird, in denen bisweilen auch noch die Reste senes schon erwähnten Calamiten austreten, können, wenn sie bei trockener Jahredzeit gebrochen wurden, als Bau= steine angewandt werden.

Aufgeschwemmtes Schuttland, das den Keuper in verschiedener Mächtigkeit bedeckt, macht den Boden taug= lich zur Bestellung der Alecker, auf welchen Feldfrüchte herrlich gedeihen.

· S. 3.

Lagerungsverhältnisse der Umgegend, Zusam= menhang der mattstedter Schichten mit den jenaischen; Analogie dieses Muschelkalkaebir= ges mit dem von Rüdersdorf.

Ganz ahnliche Lagerungsverhaltniffe, wie am Schof. ferberge, finden in der nachsten Umgebung Dieses Berges

statt. Der Kenper verbreitets fich von nun Can nord= lich und fängt bei Eckardsberga an, sich machtiger zu entwickeln. - Bis fast nach Bickerstedt, am linken Ufer der Ilm, find die Ausgange der Lettenkohlen = gruppe zu verfolgen, auf denen zumal am Dorfe felbit. machtigere Rieslager aufliegen. - Uebergll zwischen Matt= stedt und Wickerstedt, wo Gruben in ben Feldern ober an den Bergabhangen erdffnet wurden, selbst auf dem rechten Ufer der Ilm bei Mattstedt, lassen sich bie brei pberen Banke mit ihrer ausgezeichneten grünen Schicht deutlich verfolgen; ja felbst bis gang in die Rabe pon Gulga bei Darnstedt, am linken Ilm-Ufer, fand ich sie in mehreren fleinen Bruchen wieder auf, und ihre Verbreitung kann alfo über 21/2 Stunden weit bestimmt nachgewiesen werden. Die grune Schicht ist dort zwar weniger machtig als bei Mattstedt, und ziemlich feinkornig und gleichartig geworden, theils ganz grun, theils tritt diese Farbe dort gang guruck; allein die darakteristischen Berfteinerungen in großer Menge fehlen ihr nie. - Darüber liegt allemal, nur mehr oder wes niger entwickelt, der weiße Ummoniten=Ralf mit fei= nen zahlreichen Absonderungen, der sich freilich oft nur noch bis zur Hohe der Glasplatten erhebt. — Jene Lettens und Eponlager, die zwischen den oberen und unteren drei Banken liegen, verwandeln ihre meist dunkelgraue Farbe in der Nahe von Alpolda und Raun= dorf in eine buntere, mehr rothliche und blauliche. -Der ausgezeichnete Terebratuliten = Kalk endlich , der fast nur aus Terebratula vulgaris evoloides Zenk. besteht,

und der, wie ich am Anfange des vorigen Paragraphen schon erwähnte, besser am rechten Ufer der Ism zwischen Naun= dorf und Wickerstedt zu verfolgen ist, reiht auf daß entschiedenste die mattstedter Muschelkalkschichten des nen von Jena's Bergen an.

Denn in der That entsernt man sich auf dem ganz zen Wege von Apolda nach Jena bis Klosewitz nicht weit mehr, meist etwas tieser nur, von den ober= sten Ammonitenschichten des Jägerberges, über denen bei Klosewitz dieser zwar mit dem unwissenschaftlichen, doch bezeichnenden Namen der Kröteneier benannte Terebratuliten=Kalk ausliegt.

Von hier an sind die jenaischen Bergschichet ten zunächst am Idgerberge und dann im Rausthale bis an jenen Terebratuliten-Kalk, der seinen Namen von der in ihm so häusigen größeren eigentlichen Terebratula vulgaris (obovatus Zenk.) herschreibt, deutlich zu erkennen.

Von da an abwärts bis zur Region des bunten Mergels lassen sich die Schichten besser an den Berzgen des Mühlthals oder an den Kernbergen und anderen studiren, und ich verweise hierzu auf die Protogaea jenensis von Herrn Hofrath Dr. Zenker im Tasschenbuche von Jena S. 187—257, und dessen ideales Prosil der jenaischen Bergschichten, das ich der Bergleischung und einiger sur uns hier besonders interessanten Schichten halber mit auszeichnete. Auch an entsernteren Bergen von Jena, z. B. am Buchberge bei Orlasmünda, an den Bergen bei Ober=Reus Sulza, bei

denen der Terebratuliten = Kalk ziemlich den Gipfel bezeichnet, lassen sich von da an abwärts diejenigen Schich= ten des Muschelkalks beobachten, die wohl vorzugsweise den Namen des Wellenkalks verdienen möchten. —

Diese ganze Muschelkalkregion aber, von der Lettenkohle an bis an die Region des bunten Mersgels, bietet in der That die auffallendsten Analogien dar mit dem Rüdersdorfer=Kalkgebirge, das in seinen obersten Schichten gleichfalls vom Keuper bedeckt ist.

Ich erinnere zunächst an die grüne Schicht bei Mattstedt, die durch ihre Lage, ihre ganz gleichen Bersteinerungen, ihr fast gleiches Ansehen hier vollkommen den glaukonitischen Krienbergs Kalk repräsentirt.

Ich erwähne die verschiedenen weißen Ammoniten» schichten, den blauen, oft schieferigen Thon, der oft ganz das Ansehen des durch seine concentrischen Kreise so auszgezeichneten rüders dorfer thonreichen Kalkes hat, Pecten inaequistriatus, das sich auf dem Plateau des Ich gerberges nicht selten im Gerölle und zwar von ganz gleichem Ansehen wie das von Küders dorf findet.

Als Hauptgrund aber für meine Ansicht glaube ich eis nen meist 1' und darüber mächtigen Stylvlithen = Kalk ansühren zu können., den ich im Rauthale auffand, und dessen Lage Hr. Hofrath Dr. Zenker in seinem ideas sen Prosise unter "Mehlbathen I" bezeichnet hat. Er liegt nicht weit unter dem Saurier-Dolomit, und kommt durch seine fast sandige oder mehlartige Beschafs fenheit, durch seine lichte, gelbsiche Farbe, durch seine ausgezeichneten Bersteinerungen ganz mit dem berühmten rübersdorfer, zwar noch mächtiger entwickelten, übersein. Außer der Menge von ziemlich vollkommenen Styslolithen, etwa wie sie Herr Direktor Kloden in seinen "Versteinerungen der. Mark Brandenburg" Tas. VII. Fig. 3. abgebildet hat, sünden sich in ihm dieselben Rostellaria scalata und obsoleta, meistens noch mit oft incrustirter Schale bedeckt, wie in Rüsdersdorf, dieselben Trigonien und Avicula als Steinskerne und nur selten noch mit der Schale versehen, Pecten discites und Dentalien in größter Häusigkeit, daß an einer Identität beider Stylolithens Schichten wohl kein Zweisel mehr abmalten kann.

Eine vergleichende Uebersicht der chemischen Bestand= theile beider, die nicht sehr von einander abweichen, habe ich im fünften Paragraphe zu Ende gegeben.

In jenem schon erwähnten Berge bei Ober Meus Sulza scheint die Stylolithen-Schicht den obersten Gipsfel zu bezeichnen, wenigstens sand ich im Gerölle auf seinem Plateau in einem mehligen Kalksteine deutliche Stylolithen. Hierfür spricht auch noch das Vorkommen einiger Mehlbaten-Schichten, denen die Stylolithen-Schicht doch angehort, am Fuße jenes Berges, auf welchem Verg-Sulza liegt, wo diese Schichten, da sie sehr wahrscheinlich durch eine unterirdische Hebung in eine ziemlich verticale Stellung gebracht wurden, in einer geringen Entsernung recht schon verfolgt werden können. Ganz in der Nähe der Stylolithen-Schicht liegt im Rausthale die vollt hische, voll von Natica Golithica Zenk. Constanter aber als diese liegt inmittelbar unter

ihr die Encriniten = Schicht, einen Fuß machtig, in welcher die häufiasten Stielstücke des Encrinites liliiformis und zuweisen auch Pentacrinites dubius auftreten. Obgleich dieser merkwürdige Pentacrinit nicht felten auch in den Terebratuliten = Kalken vorkommt, so scheint doch sein eigentlicher Fundort eine dunkelgraue, sehr tho= nige, meist 1/2' machtige Kalkschicht in der Mitte des unteren achten Wellenkalks unter den Terebratuliten: Kalken zu senn, welche fast nur aus Hilfsarmen und Stielstücken von ihm besteht. Ich fand diese Schicht an den Bergen des Mühlthales auf, und etwa nur 6'-8' über ihr auch eine ausgezeichnete Bucciniten=Schicht, welche ich als ein neues Analogon mit dem ruders= dorfer Kalke, wo sie auch zu den untersten Schichten ge= bort, hier ausühre. Dort findet sich auch, namentlich im großen Rhedenbruche, über ihr, zwar weniger ent= wickelt als in dem jenaischen Muschelkalke, die Te= rebratuliten=Schicht. Es ist fast nicht möglich, in beiden Bucciniten = Schichten einen Unterschied aufzufinden, da in beiden dunkelrauchgrauen , thonreichen Kalken dasselbe Buccinum gregarium, dieselbe fleine Turritella haus fenweise zusammen liegen. In Rudersborf fand ich ste indessen immer nur als Steinkerne, bei Jena bis= weilen noch mit den Rudimenten einer weißen, dunnen Schale bedeckt, unter welcher die Steinkerne hervorblicken. Much Venus nuda, noch ofters mit der Schale bedeckt, kommt nicht felten in biefer Schicht hier vor.

Diese Bucciniten-Schicht ist indeß nicht zu verwechseln mit jener vom Herrn Hofrath Dr. Zenker auch im Mühlthale aufgefundenen, in der Nähe der vorigen liegenden Schicht, die ihren Namen von einem anderen Buccinum. B. helicinum Zenk., herschreibt.

Bringen wir ferner noch die ungefähr gleiche Mächztigkeit beider Muschelkalkgebirge vom Kenper an bis auf den bunten Sandstein, der in Rüdersdorf in eizner Tiefe von 700' erbohrt ist, bei Jena aber frei herzvortritt, in Anschlag, blicken wir endlich auf die zwischen beiden Gebirgen in der Tiefe vorkommenden Kochsalzlazger bei Sulza, Halle, Magdeburg 2c., so möchte sich dem Beobachter wohl der Gedanke aufdrängen, das beide Gebirge das Resultat einer Bildung wären, beide einstens zusammengehörten und nur in einer gewaltigen Katastrophe von einander gerissen wurden*).

S. 4.

Bersteinerungen des mattstedter Muschelkalkes.

Das Lüneviller Reptil. Rur wenige Reste wurden von ihm mir zu Theil.

a) Ein Wirbel und zwar von der Größe 13 Par. Lin. im Längsdurchmesser. Da er in dem festen Steine

Detucke der jenaischen Stylolithen, Schicht, Buccini, ten, Schicht und mattstedter grünen Schicht besitze ich noch selbst, und habe deren auch an das petrefactologische Museum in Berlin übersandt, wo sich schon eine reichhaltige Sammlung dieser Schichten aus Rüdersdorf vorfindet.

der untern drei Banke vorkam, so konnte er leider nur stückweise herausgehauen werden.

- b) Einige, boch nur kleinere Rippen fanden sich in den obern drei Banken; eine in der zweiten Glasplatte.
- c) Zähne sind häufiger. Der eine, der in den obern drei Bänken lag, war besonders schön, da seine Länge über einen Zoll und seine Breite an der Basis 4^xf₂''' betrug. Die ganze Gestalt und Größe des etwas gebogenen, stark gestreiften Zahnes erinnerte sehr an das Ansehen eines Krokodilzahnes.

Andere, vielleicht zu einer andern Art gehörig, wa= ren gleichfalls stark gestreift und spisig, nur 3" lang und an der Basis 25"—453" breit. Bald gerade, bald gewunden, kommen sie häusig in der grünen Schicht vor und ähneln ganz denen, die der glaukonitische Krienbergs= Kalk von Küders dorf aufzuweisen hat.

d) Ein flaches Knochenstück, das ich ebenfalls in der grünen Schicht auffand, von 2" Länge, 4"—5" Höhe und 1" Breite, die sich aber nach dem andern abgebrochenen Ende hin bis zu 1"f4" Breite vermehrt. Durch seine braunglänzende Knochenmasse, auf welcher tiefe Längssurchen hervortreten, erinnert dieses Knochen=stück schon mehr an den Fischcharakter, ist aber jedenfalls noch zu den Sauriern zu rechnen.

Fischreste.

Placodus Gigas Agass. In den untern drei Banken, doch selten. Ein pflastersormiger, fast viereckiger und oben abgerundeter Jahn, der an der einen Seite mit einer kleinen Ausbuchtung versehen ist. Der ganze Jahn, von 8" Hohe, 8" Breite und 4" Dicke, ist mit einem pechschwarzen, sehr fein chagrinartigen Email überzogen. Ein ganz ähnlicher ist mir ans den mittlezen Schichten des Heinisbruches von Rüdersdorf bekannt.

Gyrolepis tenuistriatus Agass. Schwach rhoms benförmige Schuppen, meist von 2" Länge und $1^z f_2$ " Breite, mit einem braunen, glänzenden Email bes deckt, das mit sehr seinen, fast parallelen, oft auch gas besnden Anwachsstreisen geziert ist. Den Umriß der Schuppen sand ich stets ganzrandig, hinten etwas ausz gebuchtet, vorn mit einem kleinen Fortsatze versehen

Gyrolepis Albertii Agass. Fast quadratische Schuppen, auf deren dunkelbraunem Email die Streisen mehr auseinander treten und sich zu Wülsten erheben, die sich nach den Rand zu meist verlieren, oft aber auch zehr oder weniger bogichtzackige Ränder bilden.

Beide sinden sich in den mit I. II. und III bes zeichneten Banken, vorzüglich aber in der grünen Schicht; beide treten aber auch in jenem glaukvnitischen Kalke vom Krienberge auf.

Acrodus Gaillardoti Agass. Dieser meist ganz nachensvrmige Bahn, leicht kenntlich durch eine Längsz falte in seinem Schmelz, von welcher eine Menge kleiner Querfalten ausgehen, tritt schon in den untern zwei Banz ken auf. Ganz besonders häusig aber sindet er sich in einer Länge von 4"—5" und größer in der grünen Schicht, und nur von etwas geringerer Größe sand ich ihn häufig am Krienberge, Psammodus angustissimus Agass. Walzenförsmige, etwas flach gedrückte Zahnkronen, bisweilen noch auf einem kleinen Wurzelknochen, der fast von der Größe der ganzen Krone ist, sitzend, mit dem sie, so wie der vorige, durch Ligamente nur an dem Kiefer befestigt wasren. Die braunsemaillirte Oberstäche ist sein punktirt. Exemplare von 3"—5" Länge treten sowohl im mattsstedt et, als auch im rüdersdorfer grünsleckigen Kalke in Menge auf.

Alehnlich diesen beiden Gattungen find :

- 1) Dunkelbraun glänzende, ganz glatte, fast pflaster= förmige Zähne von 2" Länge und 5/4" — 6/4"! Breite mit abgerundeten Kanten und Ecken.
- 2) Mit hellbraunem Email überzogene, ganz glatte, entweder cylindrische, oder einen halben Cylinder darstelslende Körper von 4" Länge und L" Breite bis sast 6"—7" Länge und 2" Breite. Don diesen Körpern scheint es übrigens sehr zweiselhaft zu senn, ob es Zähne sind; vielmehr scheinen sie zu den kleineren Knochen zu gehören, wenigstens sah ich bis sett noch kein Ende von diesen Stücksen.

Beide Fundorte indessen, Mattstedt und der Krienverg, zeigten mir sehr ähnliche Exemplare.

Hybodus plicatilis Agass. Regelformige, oben etwas abgestumpste Zähne mit breiter Basis, auf einer breiten Zahnwurzel aufsikend. Oft mit 4—7 kleinen Nebenzähnchen, Ausgezeichnet reifige Streisen in braunem Email gehen von der Basis nach der Spike aller dieser Zähnschen. Die mit einer weniger gläuzenden Masse überzoschen.

gene Wurzel ist stets sein punktirt. Die größten, die ich auffand, hatten eine 3'''—4''' lange Wurzel, auf der neben 5—7 anderen Zähnchen sich der mittelste und größte, der wenig auf eine Seite geneigt war, zu einer Höhe von 2'''—2°sz''' erhob. Sie gehören in Matt=stedt nur der grünen Schicht, so wie in Rüdersdorf nur dem Krienbergs=Kalke an, sind aber an beiden Orten häusig.

Mit ihnen zusammen kommen an beiden Orten einzelne abgestutztzegelförmige, mehr oder weniger stark gezriefte Zähnchen vor, bei denen keine Wurzel mehr wahrzunehmen ist, die aber gleichfalls hierher zu gehören scheinen.

Außerdem treten im mattstedter Muschelkalke häusig noch folgende Versteinerungen auf:

Iiche A. nodosus (A. undatus Rein), Abbild. in v. Schloth. Nachtr. T. XXXI. F. 1. Er findet sich häusig in der 6"—8" mächtigen Kalkschicht, welche die zwei untersten Banke bedeckt, so wie in vielen der mit (No. IV.) bezeichneten Schichten; tritt aber auch in dem festen Gestein der obern drei Banke auf. Außerdem fand ich ihn in größter Menge am ganzen linken Ufer der Im zwisschen Mattstedt und Wickerstedt, wohin er meist als Abraum gestürzt worden ist. Die gewöhnliche Größe ist 3"—4", doch oft bedeutend mehr. Im Durchschnitt ist auch hier bei jüngeren Exemplaren die Nückenseite schmaler, als die Bauchseite, und die Knoten sind dann weniger ausgezeichnet, während die alkeren mit breiterem,

geründeten Rücken und ihren deutlich entwickelten Knoten den ganzen Charakter diesen Ammoniten an sich tragen.

Eine Ausnahme machte indessen ein Ammonit, den ich in zwei Exemplaren in der Nähe von Wickerstedt zwischen der grünen Schicht und der ersten Glasplatte auffand, und der vielleicht ein

Ammonites cinctus Goldf. seyn dürste. Stücke von ihm, die eine Größe von 6"—8" wenigstens anzeigten, hatten einen so schmalen, abgerundet kielsörmigen Rücken, daß der Querdurchschnitt einer Windung eine Ellipse bildete, deren Längsdiameter 3" und Breitenz diameter 15"—17" lang war.

Alle Exemplare übrigens waren, außer einigen in den obern drei Banken aufgefundenen, Steinkerne.

Nautilus bidorsatus v. Schloth. Abbild. in v. Schloth. Nachtr. T. XXXI. F. 2. Ziemlich häufig in ben Schichten No. IV., und zwar in Stücken, die meist die Größe von 1' und darüber anzeigten.

Bei allen Exemplaren trat die ihn charakteristrende Rückenbucht ausgezeichnet hervor.

Rostellaria (Turritella) obsoleta Goldf. Abbild. in v. Schloth. Nachtr. T. XXXII. F. 7. In mehrez ren schönen Exemplaren fand ich es in den unteren und oberen drei Bänken, wie gewöhnlich als Steinkern.

Rostellaria (Turritella) scalata Goldf. Abbild. in v. Schloth. Nachtr. T. XXXII. F. 10. Mit voz riger zusammen und ihr sehr ähnlich. Der Unterschied zwischen beiden scheint überhaupt sehr gering zu senn, da eine Menge Uebergangsformen von einer zu der andern statt finden.

Myamactroides v. Schloth. Abbild. in v. Schloth. Nachtr. T. XXXIII. F. 4. Selten, als Steinkern in den obern drei Banken.

Trigonia vulgaris v. Schloth. (Myophoria vulgaris Bronn). Abbild. in v. Schloth. Nachtr. T. XXXVI. F. 5. a. und b. Sehr häufig in den Banken (I. II. u. III.) in verschiedener Größe von 4"—1".

Trigonia pes anseris v. Schloth. Abbild. in v. Schloth. Nachtr. T. XXXVI. F. 4. Einige Eremplare fand ich in den obern drei Banken; doch ist ihr Vorkommen bedeutend sparsamer, als das der vorigen.

Beide finden sich sowohl als Steinkerne, als auch noch mit der Schale bedeckt.

Avicula socialis Bronn. (Mytilus socialis v. Schloth). Abbild. u. Beschr. in "Goldsuß Albbild. u. Beschr. v. Petref. d. Mus. der K. P. R. U. zu Bonn ic. Düsseldorf 1826 u. f." S. 129; T. CXVII. F. 2. a—g. Eine der häusigsten Versteinerungen der unter I. u. II., weniger III. beschriebenen Banke, namentlich der unteren. Alle Exemplare sind in ihrer größten Entwickelung, größtentheils noch mit der Schale bedeckt und lassen oft auch die Schloßzähne erblicken.

Plagiostoma striatum Bronn. (Lima striata Goldf.), s. Goldf. in jenem oben angesührten Werke S. 78, Abbild. T. C, F. 1. oder v. Schloth. Nachtr. T. XXXIV. F. 1. Spwohl in ausgezeichneten, als auch

gang zerschellten Eremplaren sehr häufig mit Avicula

Plagiostoma lineatum Bronn. (Lima lineata Goldf.), s. Goldf. S. 79, Abbild. T. C, F. 3. oder v. Schloth. Nachtr. T. XXXV. F. 1. In den untern zwei Banken, aber selten.

Pecten discites Bronn. s. Golds. S. 73, Abbild. T. XCVIII. F. 10. oder v. Schloth. Nachtr. T. XXXV. F. 3. Von einigen Linien bis zu 2" Größe in großer Häusigkeit in den Bänken No. II. u. III.

Pecten laevigatus Bronn. (Pecten vestitus Goldf.), f. Goldf. S. 72, Abbild. T. XCVIII. F. 9. oder v. Schloth. Nachtr. T. XXXV. F. 2. Biel seltner, als die vorige, doch bis zu einer Größe von 34 und darüber, in dem untersten ocherreichen Steine der obern drei Banke.

Pecten inaequistriatus Mün. (Monotis Alberti Goldf.), s. Gold s. S. 138, Abbild. T. CXX. F. 6. Unmittelbar unter der grünen Schicht, von 4"—6" Größe, mit Pecten discites zusammen, aber selten. Da es die Farbe des unter No. III, c. beschriebenen Steines, in welchem es auftritt, angenommen hat, so weicht es durch etwas dunklere Farbe von dem im glaukonitisschen Krienbergs-Kalke vorkommenden hier etwas ab, ist ihm im Uedrigen aber ganz gleich. — Sein Borskommen beschränkt sich, wie ich schon erwähnte, mehr auf die obersten Schichten des jenaischen Muschelkalks, indem es auf dem Gipsel des Jägerberges sich nicht

selten im Gerölle findet, wo es aber die tauschendste Alehnlichkeit mit rüders dorfer Exemplaren hat.

Spondylus comptus? Einige Unterschalen gehören wahrscheinlich ihm an, die fest auf die Steinmasse der No. III. c. aufgewachsen waren, wobei noch deutlich der Muskeleindruck zu sehen war.

Terebratula vulgaris v. Schloth. Abbild. in v. Schloth. Rachtr. T. XXXVII. F. J. Sie bildet in ihrer kleinen nußförmigen Barictät (Terebratula vulgaris cycloides Zenk.), noch mit der Schale verssehen, fast ausschließlich den zwischen Mattstedt und Wickerstedt zu unterst vorkommenden Kalkstein, der eben deßhalb von den dortigen Arbeitern den Namen Krdztenauer (Kröteneier) bekam. Ich verweise auf vorigen und den zweiten Paragraph. In ihrer größeren, etzwas flacheren Barietät (Terebratula vulg. obovatus Zenk.) ist sie, oft als Steinkern, eine häusige Bersteinezrung der Banke No. I. II. u. III. Doch sind vollkommene, noch mit der Schale bedeckte Exemplare nicht wezniger selten.

Dentalium laeve v. Schloth. dessen Nachtr. T. XXXII. F. 1 u. 2. Ziemlich häusig, sowohl als Steinkern (Dent. laeve), als auch noch mit der Schale bedeckt (Dent. torquatum), mit Trigonia vulg. und Avicula socialis zusammen in No. III. a u. b. Oftsieht man diese zahnsormigen Gestalten mit Ocher aussgefüllt.

Stylolithes Klöden. Sie finden sich nicht selten sowohl in den untern drei Banken, als auch in der grünen

Schicht, da ihr Vorkommen überhaupt nicht an eine Schicht nur gebunden ift. 2lm meisten gleichen sie ber in "Alddens Berfteinerungen der Mark Branden= burg, Berlin 1834" G. 295 E. beschriebenen und T: VIII. F. 3. abgebildeten Varietat. Diese kleinen, trep= penformig übereinander liegenden Saulengruppen haben in den untern brei Banken oft formlichen Bachsglang. Die Saulchen stehen mehr splitterformig, von 1"-12/4" Hohe größtentheils, neben einander. Unten find die eine zelnen Gruppen mit der Steinmasse verwachsen, oben durch eine sehr höckerige Fläche von ihr getrennt. Ueber ihre Entstehung lassen sich aus diesen nur unvollständigen Eremplaren wenig Vermuthungen abnehmen; doch schei= nen diese vielleicht noch eine andere Entstehung zu haben, als jene vollkommenen, gang abgesonderten Gaulen, wie sie im gelben Ralke von Rubersborf so ausgezeichnet vorkommen, bedeckt mit einem Pecten, oder Encriniten= Stielfinct, oder fonst einer Berfteinerung, die, wie Berr Prof. Dr. Quenfte dit nachzuweisen gesucht, jedenfalls zu ihrer Bildung Anlaß gaben.

Vollkommenere Stylolithen kommen, wie ich im vorigen Paragraphen anführte, erst in einer tieferen Schicht des jenaischen Muschelkalks vor.

Ebenso wenig gelang es mir bis jeht, über den Urssprung der mannichfaltigen Absonderungen, die nasmentlich in den weißen Ammoniten Ralken auftreten, nur irgend etwas zu erforschen, da innerhalb nie irgend eine Struktur, äußerlich nur selten eine fadensormige, Serpula ähnliche Gestalt wahrzunehmen ist.

- a) Schlangen und wurstförmige Absonderungen sind weniger häufig; auch fand ich sie mehrentheils in den blauen, viel tiefer gelegenen Schichten des Wellenkalks in der Nähe von Jena.
- b) Ebenso treten auch zungen= und wulstformige bier mehr zurück.
- c) Am häufigsten und bezeichnendsten sind für jene weißen Schichten besonders kugelig-vvale, oft ganz herzformige Gestalten, ganz von der Farbe des umliegenden Gesteins, von der Größe 1"—5" und darüber; doch ohne alle Struktur.
- d) Nicht selten, namentlich mit Ammoniten zusams men, in der dünnen Kalkschicht über den unteren zwei Bänken sind walzenförmige Körper von verschiedener Dicke und Länge. Die größte, welche ich sah, hatte im Querdurchschnitt eine herzsörmige Gestalt von 3" Durchs messer und eine Länge von 16 Par. Zoll.
- ein Stuck aus den overn drei Banken, das mit Dentalium laeve, Trigonia vulgaris und Avicula socialis zusammen vorkam, und das noch am meisten verdient, vielleicht unter die Korallen gestellt zu werden.

Ein kleiner, runder Stamm von 1°52" Länge theilt sich gabelformig in zwei rundliche Arme von 1" Länge, von denen der eine an seinem obern Ende, vielleicht nur durch eine Zusammenziehung des Kalks, in drei 1" lange Glieder getheilt ist. Ganz ahnlich gegabelte Formen, doch weniger deutlich, fand ich noch mehrere in dersels ben Bank.

Vielleicht, daß fortgesetztes Studium auch über die Entstehung dieser merkwürdigen, somannichkaltigen Albs sonderungen und endlich näheren Aufschluß giebt!

6. 5.

Chemische Beschaffenheit der mattstedter Lettenkohle.

Die chemischen Bestandtheile dieser Lettenkohle nach= zuweisen, unterwarf ich dieselbe mehreren Operationen, welche ich größtentheils im Laboratorio des Herrn Hos= rath Dr. Döbereiner anstellte und die ich hier kurz angeben will.

\mathbf{A}

- a) Wasser loste nur Spuren von Dumussaure auf.
- der Lettenkohle auf, so daß durch Chlorwasserstoffsaure aus der Losung Humussaure niedergeschlagen werden konnte.
- c) Albsoluter Allkohol entfernte Spuren eines in Alether und Terpenthindl sich lösenden Harzes.
- d) Bei der Behandlung einer Probe vor dem Loth= rohre blieb eine rothlich=gelbe Masse zurück.
- e) Bei der trockenen Destillation einer neuen Probe entstand außer den gewöhnlichen Produkten der trockenen Destillation organischer Substanzen, eine alkalisch reagirende Flüssigkeit, die also Stickstoffgehalt anzeigte.

- f) Spuren von Stickstoff konnten es indeß nur seyn, und es war das Ammoniak kein Educt der Kohle; denn eine neue Probe, in einer Retorte mit Achkali erhitt, gab keine Reaction auf Ammoniak in einer mit Platinschlorid versehenen Vorlage.
- g) Salpetersalzsäure löste von der rohen wie von der verascheten Kohle-Eisen, Schwefel, Thonerde und Kalk.
- h) Der in Säuren unlösliche Rückstand wurde mit kohlensauren Alkalien und Erden aufgeschlossen, und durch Chlorwasserstoffsäure zersetzt, wobei nur noch Eisen, Thonerde und Kieselsäure erkannt wurden.

Eisen, Thonerde, Kalk, Kieselsäure, Schwesel, Hu= mussäure, kohlige Substanz (wohl größtentheils Humus), Spuren von Harz und Stickstoff machten also die Be= standtheile der Kohle aus.

B.

Zur Bestimmung ihrer quantitativen Zusammenz

- a) lufttrockenes Kohlenpulver einer längeren Erwärs mung bei 83° R. ausgesetzt, um so viel als möglich das Wasser zu entsernen.
- ascht und aus der Menge der Asche und
- c) aus der Menge des sich zu schwefelsaurem Eisenornd orydirten Schwefelkieses, das durch eine besondere Probe erforscht worden war,
 - d) wurde der Gehalt an erdigen Theilen gefunden.

- e) Die Humussaure wurde durch kohlensaures Nastron ausgezogen, und durch den Verlust der angewandten gewogenen Menge Kohlenpulvers bestimmt.
- f) Durch Verbrennung des Rückstandes und Berech= nung des Sauerstoffs, den die erdigen Theile hierbei aufgenommen, ergab sich die Quantität der nicht in Hu= mussäure zersetzten Holzsubstanz, die größtentheils Hu= mus war.
- g) Eine Elementaranalyse endlich, wobei die Verbrennung mit Kupferoryd im Liebigschen Apparate geschah, zeigte den absoluten Kohlenstoff . Wasserstoff= und Sauerstoffgehalt der Kohle an.

Die einzelnen Bestandtheile berselben waren folzgende:

I. Ein Stück aus dem mittleren Flötze von nur mittelmäßiger Güte, von 1,43 sp. Gew. bei 17° R. und 334" Bar., längere Zeit hindurch bei 83° R. getrock= net, enthielt:

8,285	Eisenoryd	oder:	9,713	Eisenocher.
0,620	Schwefelkies		0,620	Schwefelties.
16,707	Thonerde		16,707	Thouerde.
1,580	Rale		1,580	Ralf.
38,548	Rieselsdure	1	38,548	Rieselsäure.
15,160	Rohlenstoff		25,550	Humussäure.
1,490	Wasserstoff		7,282	kohlige Substanz
17,610	Sauerstoff mit S	pu= ·		·(Humus, Spuren v.Harz u.Sticksk.).
100,000	ren von Sticksto)H. 3	100,000	v.Harz u.Stickst.).

II. Ein Stuck aus dem oberen Flohe von bester Qualität und von 1,45 sp. G. bei 17° R. und 334" Bar., gleichfalls bei 83° R. langere Zeit hindurch gestrocknet, enthielt:

4,30	Eisenoryd	oder:	5,040	Eisenocher.
. 0,91	Schwefelties		0,910	Schwefelties.
11,36	Thonerde		11,360	Thonerde.
1,03	Stalt		1,030	Ralt.
38,44	Rieselsaure		38,440	Rieselsäure.
21,69	Kohlenstoff		31,045	Humussaure.
2,04	Wasserstoff		12,175	kohlige Substanz
20,23	Sauerstoff u. (- ren von Stick)	opu= toff.	100,000	fohlige Substanz (Humus, Spuren v. Harrn.Stickst.)
100,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11 43		

Der leichteren Vergleichung halber des Kohlenstoffs gehaltes dieser Lettenkohle mit anderen Kohlen führe ich hier die quantitätive Zusammensetzung einiger andern Kohlen an:

- a) Eine Sandfohle von Brzenstowit in Schlesien.
- b) Gine Sintertoble von Beuthen.
- c) Eine Backtohle aus Newcastle.
- !) Eine Cannelkohle.

	(a)	b)	(3:	(b)
Rohlenstoff	73,88	78,39	84,26	74,47
Sauerstoff	20,47	17,77	11,67	19,61
Wasserstoff.	2,76	3,21	3,21	5,42
Erden	2,88	0,63	0,86	0.50

- e) Vollkommeir trockene Braunkohle von den Rod = d er-Gruben im Kreise Koln.
 - f) Muschelige Beaunkoble von Uttweiler, nach Karsten:

	, e).	f)
Roblenstoff	54,97	77,10
Sauerstoff	26,47	19,35
Wasserstoff	4,31	2,55
Erden	14,25	1,00

Siehe Naumann's Mineralogie S. 619 u. 622. g) Ein Stück Braunkohle ferner aus Oberlodla bei Altenhura enthielt:

46,30 Humussäure.
40,13 kohlige Substanz:
13,57 erdige Theile.

Aus den unter I. und II. bekommenen Resultaten ergiebt sich nun wohl, daß diese Lettenkohle, deren Kohstenstoffgehalt sich wohl selten über 22 Drc. beläuft, zum Brennen keine befriedigenden Resultate geben konnte.

Vortheilhafter vielleicht wurde sie wegen ziemlich bes deutenden Humussäuregehalts, mit Kalk vermengt, als Dünger auf die Felder anzuwenden seyn.

Zum Anstrich könnte diese Koble, wiewohl sie. in verschlossenen Gefäßen geglüht, ein schönes umbrabraunes Pulver giebt. wohl weniger benutt werden, da sie mit Leindlstrniß angerieben, sehr wenia deckt.

Ihre entfarbende Kraft endlich ist sehr gering

III.

Chemische Zusammensehung jenes durch seine grasgrünen Fleckchen so ausgezeichneten Kalkes

Die Grundmasse wurde durch verdunnte Chlormasserstoffsaure von den grunen Flecken und etwaigen Resten

von Zähnen und Fischschuppen getrennt; die grüne Substanz selbst mit Salpetersäure behandelt und der Rückstand mit kohlensaurem Kali aufgeschlossen.

1) Grundmasse der mattstedter 2) Grundmasse des glaus grünen Schicht: konitischen Kalks vom

		Krienberge:
hygrosk. Wasser	1,70	1,45
in verd. Saure unlos	1. 11,85	5,85
Eisenoryd	3,45	2,25
Thonerde	1,90	2,95
kohlensaurer Kalk	75,95	82,95
= Magnesie	a 4,75	4,20
	99,60	99,65

3) Die grüne Substanz der mattstedter grünen Schicht:

hygrosk.	Wasser	bei	100°	C.	entfe	rnt	6,30	
chem. geb.	. :	=	Glühf	ițe		5	11,25	
1			Rie	felf	åure	=	59,95	
			Thi	oner	de	=	6,85	
			Eis	eno	endul	=	14,20	
			Ra	lŧ			0,55	
			M	agn	esia		0,40	
							99,50	

Wollte man diese Zahlen in Altomgewichten aus-

$$7 \text{ RO} + 2 \text{ R}_2\text{O}_3 + 20 \text{ SiO}_3 + 20 \text{ H}_2\text{O}$$

Bielleicht in bem Berhaltnisse :

$$2(Al_2O_3 + 3SiO_3) + 7$$
 ${FeO \atop CaO \atop MigO} + 2SiO_3 + 20H, O.$

Krystallform konnte ich selbst unter dem Mikroscope nicht wahrnehmen.

IV.

Quantitative Zusammensehung der Styloli= ten=Schichten.

1) Von Jena im Rai	uthale. 2) Von Rübersborf
	im Heinigbruche.

hygroskop. Wasser	2,25	1,15
Quarz mit wenig Thon	2,50	4,40
Thonerde	0,35	1,00
Eisenoryd	0,45	1,30
kohlens. Kalk	93,395	90,10
* Magnesia	0,85 :-	1,85
	99,795	99,80

Erläuterung der Steindrucktafeln.

Taf. I. stellt das wirkliche Profil der Schichten des Schösser ber ges bei Mattstedt dar mit den darin vorkommenden Versteinerungen. — Es schließt sich diesses unmittelbar an das ideale Profil des jenaischen Muschelkalkes von Hrn. Host. D. Zenker an, welches derselbe als Anhang zum Taschenbuch von Jena 1836 gegeben hat. Dieser Umstand sowohl, als einige charakteristische Schichten, die ich im jenaischen Muschelkalke ausgesunden, und welche, wie ich im dritten Abschnitte vorliegenden Schriftchens zu zeigen bemüht war, eine große Aehnlichkeit dieses ganzen Muschelkalkes mit dem von Rüdersdorf klar an den Tag legen, veranlaßte mich, unter

Tak. II. das ideale Profil des Hrn. Hofr. D. Zen= ker mit einigen von diesem hochverehrten Manne ge= billigten kleinen Abanderungen mit abzuzeichnen.

Taf. III. zeigt die Abbildung einiger zum Theil noch nicht beschriebenen Bersteinerungen.

Dabei stehende Striche deuten ihre natürliche Gros

- 1) a u. b. Bahne von Placodus Gigas Agass.
 - a. aus Mattstedt, f. G. 20.
 - b. aus Rudersdorf, f. G. 21.
- 2) a u. b. Zähne von Sauriern aus Mattstedt, s. S. 20, c.
- 3) a u. b. Schuppen von Gyrolepis Albertii Agass. f. S. 21.
 - a. aus Mattstedt.
 - b. aus dem Saurier-Dolomit im Rauthale.

- 4) Eine Schuppe von Gyrolepis tenuistriatus Ag. aus Mattstedt, s. S. 21.
- 5) a u. b. Zähne von Acrodus Gaillardoti Agass. aus Mattstedt, s. S. 21.
- 6) a u. d. Zähne von Psammodus angustissimus Agossi ans Mattstedt, s. S. 22.
- 7) a it. b. Zwet atatte Fischzähne aus Mattstebt, s. S. 22; 1.
- 8) Ein Jahn von Hybodus plicatilis Agass, aus Mattstedt, & S. 22.
- 9) Ein Styldlith aus der jenaischen Stylolithenschicht im Rauthale; f. S. 17.
- 10) Eine Korallen ähnliche Absonderung, noch in der Grundmasse mit Trigonien zusammen. aus Mattstedt, si S. 29, e.

Profilder Schichten des Schößerberges bei Mattstedt; von Dr. II.B. Geinitz.

	And de		. Mergetige Kalkplatte; Grence dos Muschelkatks.
	edtermaker.		Ammonites undatus. Rein!
	18		At cinctus. Goldf. ?
	8.		. Vantilus bidorsatus. v. Schloth
			Absonderungen aller Art!
	Keupersandstein/		24 Clasplaste. L'uneviller Reptil: arm an Versteinerungen!. Renmonites undatus. Naulitus bidersatus. Absonderungen!
è	!		1 to Glasplatte, arm/ un Versteinerungen.
16. 1		*	Ammonites undatus. Nautitus bidersatus.
d'a		A.C.	Absonderungen in Monge;
ddnibudi		Huschelkalk'.	Ininevitter Reptil. Hyrotepis Acrodus Hybothus trammodus todan Terebratula. Ammonites undulus Rostellaria scalala Mya muscaloidas.
The		ž	Trigonia vulgario. Ti pesunorio. Avicula socialio. Plagiostoma striatum.
t	Merget		Playiostoma lineatum. Peden discites, laevigatus, Albertii. Brobratula vulg. Mylelithems
·			Thon, 3!
· +=-			Hunno Kalklagen!
			Cyrolepie, Acrodus, Isammodus. Prigonia valgarie. Avicula socialis.
100	Theat		Poolen discites. Virgonia vulg. Plagiostoma striatum.
. ddm.	Then-		Then: 7.
Letten kehlengrupp	Kohlonflitze Eguisetum ahnlicher		
lend	Culamites		Die Platte von den untern 3 Rünken:
1201			Thon 2 1/2
7	Thon		Trigonia. Ammonites undatus. Absonderungen
			Thinwiller Reptil Placedus gigas Oyrolepis Acrodus Isammodus Turritellu obsolela Trigonia peranseris (setten) Peten disc. Wicula root Plagiostoma str Perebratulu vulgaris. Thon
	Grenke der Husahalkalks.		Arstoniarchiche vett von Terebratuta unta Ordoides, Zenker.

Jdeales Profil des jenaischen Muschelkalks; von Herrn Hofrath Dr. Zenker.

II. Dammerde und Lehm. Kalkyeroll. Menotis Albertii. Terebratula vulg. Cycloides 3000 Ammoniten Kalk, Nautilus bidorsatus. Ammonites undatus. Delhyris flabelliformis. Calyptraca discoides. Fisch schuppen. Saurierknochen. 2. Limahalk. Lima striata u: costata! Hybodus plicatilis. Ostrea spondyloides. das Plateaw des Jagerberges Ostrea/multicostata; Myophoria peranseris, cardissoides 2 curvirostris. Aviculukalk. Avicula social A. Bronnii. Buccinum turbilinum. Peden reticulatus. Aviculukalk. P. vesticus. Hya madroides, M. elongata. M. ventricosa. i. muscaloides. Hentalium lacre. Schuppen und Saurierknochen. Rippen Kestremitätenknochen Zähne und Schuppen Saurier dolomit. von Sauriern und Fischen. Venus nude. Stylolithen ochicht! Venuo. Rostellaria! Myophoria! Stoicula! Knorinitensolicht Encriniten! Bentalium! Polen., Stylolithen! Oolithischer Kalk! Natica! colithica! Mehlbatzen I. ant Pentacrinites dubins. Encrinites liliiformis. Mehlbatxen/II. Venus nuda/. Dentalium tonosum/. Myophoria vulgaris. Im Rauthale bis .Kalkbreccie. Mehlbatzen III. Encrinites lilitformis. Vector discites. Venus tumida Kalkbreceie. Hyophenia vulgaris. Terebril vulg. Sentaorinites dubius. Enorinites liliiformis. Terebratulitenkalk I. Mytilus vetoratus. Spondylus conitus. Pedon Credneri. Planorbis retustus. Vilicites arietinus. Lima striata ii lineata. 3 Trochus Albertinus, Placodus giyas. Isammodus angustissimus. Lima lineata. L. suberbicularis. Ostrea placumoides. ď Terebratulilenkalkell Terebratula vulg. Kyophoria vulgaris, und Terebratulilenkalkell muist die, wolore im Terebratulilenkel verhomme An den Bergon des Minishals Terebratulitenkalk M. Terebrtl. vulg. etc. wie im Terebratulitenk. I. Buccinumschicht. Huccinum greganium. Venus nuda. Rostellaria Tentacrinitenschicht. Pentacrinites dubius Buccinum helicinum. Zenk. Lingula dolomit. Bulimus granum. Bul. turbo Lingula calcaria in transversa. Region des bunten Hergels; Bunter Quarzfels.

